

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Skovrejsning
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>[Redacted]</p> <p>Højenvvej 122 7100 Vejle</p> <p>[Redacted]</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Mads Alnor Schmidt</p> <p>Billundvej 3 6500 Vojens</p> <p>[Redacted]</p> <p>[Redacted]</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	<p>Adr: Højenvvej 122 7100 Vejle</p> <p>Matr. Nr: 29e Nr. Vilstrup by, Skibet</p> <p>Ejendomsnummer: 8732338</p>
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Vejle Kommune

Kortbilag i målestok
1:10.000 eller 1:5.000
med indtegnning af
anlægget og projektet
(vedlægges dog ikke for
strækkningsanlæg).

Målestok angives: 1: 10.000



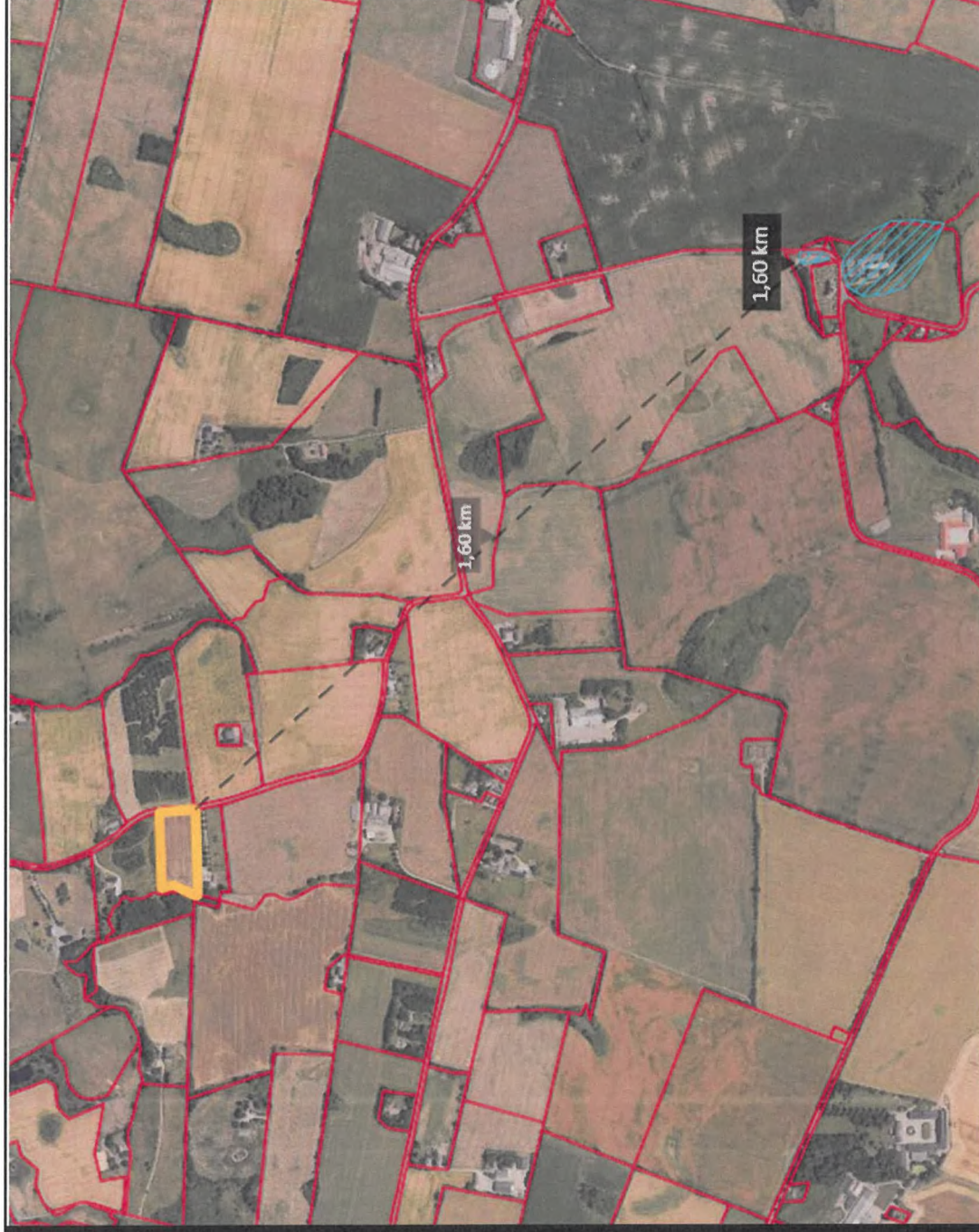
<p>Nye arealer, som befæstes ved projektet i m²</p>	
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsaenkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Arealet er ubebygget landbrugsjord. Samlet projekt areal er ca. 1,1 ha Tilplantning omfatter skovbryn og løvskov samt nåleskov.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p>	<p>Skoven forventes etableret i foråret 2025 Projekt vil blive sat i gang lige så snart vi har fået grønt lys fra kommunen og museum</p>

<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:</p>	
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>J Ne a te j ks</p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>
<p>8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</p>
<p>9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.</p>
<p>10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.</p>
<p>11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</p>

bekendtgørelser om luftforurening?			
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	J	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener			Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x	
Projektets placering	J a	Nej Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag?	x	

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.



1,6 km sydøst fra området ligger der en kirkefredning.

<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	x	<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	x	
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>	x	
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	x	
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>	x	
<p>Projektets placering</p>	<p>J a</p>	<p>Ne Tekst j</p>

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 10/3 2025 Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.